

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 2-а

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението:

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0024303-0002

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	6
2. Състав и формулиране на продукта	10
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	10
2.2. Тип на формулирането	11
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	11
4. Разрешена(и) употреба(и)	11
5. Общи указания за употреба	19
5.1. Инструкции за употреба	19
5.2. Мерки за намаляване на риска	19
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	19
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	19
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	19
6. Друга информация	19

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

DrySan Оху

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
Номер на разрешението	1-2	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0024303-0002

Дата на издаване на разрешението

15/09/2022

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/08/2032

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Люнебург Германия

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Билбао. Бискайя Испания

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Сарагоса Испания

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Белведере, Кент Великобритания

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Кирхаймболанден Германия

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Лунгбю Дания

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Любляна Словения

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Москва Russian Federation

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Бъргес Хил Великобритания

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Шалон сюр Сон Седекс Франция

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Понтеградела Италия

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Клирон Франция

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Гунтрамсдорф Австрия

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Мюлхайм Германия

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Кайзерслаутерн Германия

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Мюлхайм Германия

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Хаслев Дания

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Дания

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Монвил Франция

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Зреж Полша

Име на производителя

Адрес на производителя

**Местонахождение на
производствените обекти**

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Мадрид Испания
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Базел Швейцария
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Хиденхаузен Германия
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Дюселдорф Германия
Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Каунти Корк Ирландия
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Бад Шмидеберг Германия
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Бургос Испания
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 БАРСЕЛОНА Испания
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 БЮЕЙ Франция
DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Израел
Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ЗУТЕРМЕР Холандия
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 КАМПОС (БАЛЕАРСКИ ОСТРОВИ) Испания
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Бибесхайм ам Райн Германия
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Херона Испания
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 ШАЛОН АН ШАМПАН Франция
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Чистерна ди Латина Италия
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Саутхамптън, Хампшър Великобритания
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Лийдс Великобритания
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 АТИНА Гърция
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Марибор Словения

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR ВАРСЕВЕЛД Холандия

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 МОСТА Малта

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Уестмийт Уестмийт Ирландия

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ НЮВЕГЕЙН Холандия

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Ровиго Италия

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Росано Италия

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Тесйоки Финландия

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Тесендерло Белгия

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Нортуич Великобритания

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Порт Толбът Великобритания

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 Ла Рошел Франция

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Нордвалде Германия

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 НЪОВИЛ АН ФЕРЕН Франция

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Тирск Северен Йоркшир Великобритания

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Асукека де Енарес Гвадалахара Испания

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Хендрик-Идо-Амбахт Холандия

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Енгелс Russian Federation

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Хьосбах Германия

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Тосно - Ленинградска област Russian Federation

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Авейрас де Сима Португалия

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Зоненбул Германия

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 МК Бавел Холандия

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá
Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Севиля Испания

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Лил-Илем Франция

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Сенген-ан-Мелантоа Франция

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Валцед Германия

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Вупертал Германия

McBride SA Polígono Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Сайент Испания

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Мийдрехт Холандия

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-
8900 Ранерс Дания

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Лейчестър
Лейчестър Великобритания

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Ханан Германия

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Асенс Дания

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Корбера – Полиня 46612 Валенсия
Испания

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT
Уейкфийлд Великобритания

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE
GRAN CANARIA Испания

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123
4765-080 Сегаде Португалия

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Лестрем
Франция

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ ЛАМБЪРН Великобритания

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Барселона
Испания

Име на производителя	Ecolab Europe GmbH
Адрес на производителя	Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Габлинген Германия
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Айленбург Германия
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 APHEM Холандия
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Уилмслоу Великобритания
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Милано Италия
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Бодегравен Холандия
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mityr Compans F-77290 Mityr Mory F-77290 Митри Мори Франция
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Русе Франция
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Наумбург Германия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Evonik Degussa Antwerpen NV
Адрес на производителя	Tijsmanstunnel West 2040 Антверпен Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Tijsmanstunnel West 2040 Антверпен Белгия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Evonik Degussa GmbH
Адрес на производителя	Untere Kanalstr. 3 79618 Райнфелден Германия
Местонахождение на производствените обекти	Untere Kanalstr. 3 79618 Райнфелден Германия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Evonik Peroxid GmbH
Адрес на производителя	Industriestraße 1 9721 Вайсенщайн Австрия
Местонахождение на производствените обекти	Industriestraße 1 9721 Вайсенщайн Австрия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Evonik Peroxide Netherlands BV
Адрес на производителя	Oosterhorn 14 9936 HD Фармсур Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Oosterhorn 14 9936 HD Фармсур Холандия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Belinka Perkemija D.O.O
Адрес на производителя	Zasavska cesta 95 1231 Любляна-Чернуче Словения
Местонахождение на производствените обекти	Zasavska cesta 95 1231 Любляна-Чернуче Словения

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Solvay Chemie SA
Адрес на производителя	Rue Solvay 39 B-5190 Жемеп-сюр-Самбър Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Rue Solvay 39 B-5190 Жемеп-сюр-Самбър Белгия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Solvay Chimica Italia S.p.A
Адрес на производителя	Via Piave 6 I-57013 Росиняно Солвей ЛИ Италия
Местонахождение на производствените обекти	Via Piave 6 I-57013 Росиняно Солвей ЛИ Италия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Solvay Chemicals GmbH
Адрес на производителя	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Бернбург Германия
Местонахождение на производствените обекти	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Бернбург Германия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Solvay Interox Limited
Адрес на производителя	Baronet Road WA4 6NB Уорингтън Чешър Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Baronet Road WA4 6NB Уорингтън Чешър Великобритания

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Solvay Chemicals Finland OY
Адрес на производителя	Yrjonojantie 2 45910 Войка Финландия
Местонахождение на производствените обекти	Yrjonojantie 2 45910 Войка Финландия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Адрес на производителя	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Повоа ди Санта Ириа Португалия
Местонахождение на производствените обекти	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Повоа ди Санта Ириа Португалия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Kemira Rotterdam BV
Адрес на производителя	Moezelweg 151 3198 LS Еуропорт Ротердам Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Moezelweg 151 3198 LS Еуропорт Ротердам Холандия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Kemira Chemical Oy
Адрес на производителя	Turpitie PL 171 90101 Оулу Финландия
Местонахождение на производствените обекти	Turpitie PL 171 90101 Оулу Финландия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Kemira Kemi AB
Адрес на производителя	Industrigatan 83 25109 ХелсингборгХелсингбори Швеция
Местонахождение на производствените обекти	Industrigatan 83 25109 ХелсингборгХелсингбори Швеция

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Адрес на производителя	Route National 85, BP 1 38560 ЖАРИ Франция
Местонахождение на производствените обекти	Route National 85, BP 1 38560 ЖАРИ Франция

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Адрес на производителя	Am Haupttor, Bau 2410 06237 ЛОЙНА Германия
Местонахождение на производствените обекти	Am Haupttor, Bau 2410 06237 ЛОЙНА Германия

Активно вещество	1315 - Водороден пероксид
Име на производителя	Ecolab Europe GmbH
Адрес на производителя	Ecolab-Allee 1 40789 Монхайм ам Райн Германия
Местонахождение на производствените обекти	Ecolab-Allee 1 40789 Монхайм ам Райн Германия

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	0
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0
Феноксиетанол	2-феноксиетанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	0
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, мононатриеви соли	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксопентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	0
Сярна киселина, моно-C12-14-алкилни естери, амониеви соли (Texapon ALS)	Сярна киселина, моно-C12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	0
Фосфорна киселина	Ортофосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	0
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидрокси-, моно-C8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		0
Алкилполиглизозид C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	0
Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1		0

Каприлет-9 карбоксилна киселина (смес от алкилов етер карбоксилна киселина)	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.- (карбоксиметил)-.омега.- (октилокси)- (4-	Неактивно вещество	53563-70-5	0
Хексет-4 карбоксилна киселина (смес от алкилов етер карбоксилна киселина)	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.- (карбоксиметил)-.омега.- (хексилокси)- (3-	Неактивно вещество	105391-15-9	0

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани) чрез пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа и/или чрез почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Гъбички
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Микобактерии
Общоприето наименование: Mycobacteria
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа
Подробно описание:

Дезинфекция на малки повърхности в промишлеността.
Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 1 5 мин. срещу гъбички,
- 60 мин. срещу микобактерии.

Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа
Подробно описание:

Дезинфекция на големи повърхности в промишлеността.
Време за контакт при миене при 20 ° C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 1 5 мин. срещу гъбички,
- 60 мин. срещу микобактерии.

Метод: Пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа и почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа.

Подробно описание:
Дезинфекция на малки и големи повърхности в промишлеността.
Време за контакт при пръскане и миене при 20 ° C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 1 5 мин. срещу гъбички,
- 60 мин. срещу микобактерии.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане при пръскане с пулверизатор: до 10 пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане при почистване: до два пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: веднъж на ден на помещение.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE средно голям контейнер за в насипен/наливен товар (IBC), 600-1000 л.
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

Светлонепропусклива HDPE PE бутилка с пулверизатор, 0,5-1 л

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Пръскане: За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте продукта върху повърхността, изчакайте 5 минути, след това избършете повърхността с чиста, суха кърпа или оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

Почистване: Отстранете излишната вода с помощта на сух моп за подове. Напълнете кофата с готовия за употреба продукт и разпределете по пода, като използвате моп за равни повърхности. Изчакайте 5 минути, след което избършете повърхността с чист, сух моп или оставете да изсъхне на въздух.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

За пръскане на големи повърхности се прилага следното: Площта на повърхността за дезинфекция (в м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), например в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².
За пръскане на малки повърхности не се прилага горепосочената мярка за намаляване на риска.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на малки повърхности (подове) в промишлеността [(напр. зони за хранене, бани)] чрез почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Гъбички
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Микобактерии
Общоприето наименование: Mucobacteria
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа
Подробно описание:
Дезинфекция на малки повърхности (подове) в промишлени предприятия

Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 15 мин. срещу гъбички;
- 60 мин. срещу микобактерии.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

--

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете кофата с готовия за употреба продукт и разпределете по пода с помощта на моп за равни повърхности, след това избършете повърхността с чист, сух моп или оставете да изсъхне на въздух.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на малки повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез пръскане, при използване на пулверизатор и суха кърпа

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни

	<p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Микобактерии Общоприето наименование: Mucobacteria Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание: Дезинфекция на малки повърхности в предприятия за преработка на храни.</p> <p>Време за контакт при пръскане при 20 ° C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди.</p> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20 ° C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди; - 15 мин. срещу гъбички; - 60 мин. срещу микобактерии.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л. Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE PE бутилка с пулверизатор, 0,5-1 л</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте повърхността с продукта, оставете да действа необходимото време за контакт и след това отстранете излишната течност със суха кърпа или оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Дръжте храните, фуражите или напитките далеч от третираната повърхност, докато не изсъхне. Не използвайте директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки.

4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез пръскане с помощта на неподвижно инсталирана пръскачка

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане с неподвижно инсталирана пръскачка
Подробно описание:
Автоматизирано прилагане на дезинфекция на промишлено технологично оборудване.

Време за контакт при пръскане при 20 ° C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: максимум 300 л/ прилагане
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане: веднъж седмично

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Използвайте извън времето за производство на храни, веднъж седмично.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Прилагане само след работната смяна/прилагане през нощта.
По време на прилагането чрез пръскане не трябва да присъстват хора.
За определяне на подходящото време за повторно влизане след прилагането на продукта се извършват измервания с помощта на подходящо оборудване за измерване на отделянето в работна среда, чрез пръскане с неподвижно инсталирана пръскачка и на редовни интервали (препоръчват се годишни интервали), както и след всяка промяна в съответните пределни норми. Да се спазват националните разпоредби за измервания в работна среда. В случай на непланирани задачи по поддръжката по време на нанасяне чрез пръскане, е задължително използването на средства за респираторна защита (СРЗ), осигуряващи коефициент на защита 10.

4.4.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.4.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба и следвайте всички инструкции. Продуктът трябва да се нанася върху суха повърхност. Навлажнете повърхността изцяло с помощта на продукта. Не изплаквайте след употреба. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте мерките за намаляване на риска, свързани със специфични употреби, на мета SPC 2.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

В случай на контакт с очите: Изплакнете обилно с вода.

В случай на контакт с кожата: Изплакнете обилно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

При вдишване: Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да не се допуска контакт с почвата, надземните или подпочвените води.

Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Продукт: Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с националните разпоредби. Изхвърлете отпадъка в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери.

Температура на съхранение: 0-35°C

Срок на годност: 24 месеца

6. Друга информация

Продуктът съдържа водороден пероксид (CAS №: 7722-84-1), за който е одобрена и се използва европейска референтна стойност за професионална употреба от 1,25 mg/m³ за оценка на риска от продукта.